

证券代码：002053

证券简称：云南能投

公告编号：2023-021

云南能源投资股份有限公司

2022年度业绩快报

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：本公告所载2022年度的财务数据仅为初步核算数据，已经公司内部审计部门审计，未经会计师事务所审计，与年度报告中披露的最终数据可能存在差异，请投资者注意投资风险。

一、2022年度主要财务数据和指标

单位：（人民币）元

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度（%）
营业总收入	2,612,071,533.37	2,258,831,334.92	15.64%
营业利润	355,914,783.02	311,620,300.65	14.21%
利润总额	342,329,057.68	322,862,310.88	6.03%
归属于上市公司股东的净利润	291,609,922.15	251,728,867.77	15.84%
扣除非经常性损益后的归属于上市公司股东的净利润	260,152,388.47	213,995,859.45	21.57%
基本每股收益（元）	0.3641	0.3308	10.07%
加权平均净资产收益率	5.81%	5.87%	减少0.06个百分点
项目			增减变动幅度（%）
总资产	13,363,259,186.17	9,831,039,393.36	35.93%
归属于上市公司股东的所有者权益	6,547,736,761.21	4,415,014,989.53	48.31%
股本	920,729,464.00	760,978,566.00	20.99%

归属于上市公司股东的每股净资产 (元)	7.11	5.80	22.59%
------------------------	------	------	--------

注：1、上年同期数、本报告期初数为公司2021年年度报告披露数据；

2、上述数据以公司合并报表数据填列。

二、经营业绩和财务状况情况说明

（一）报告期的经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

2022年度，公司紧紧围绕年度经营目标，全面深化国企改革，扎实有序推动各项工作，成功完成非公开发行，公司经营业绩总体向好，重点项目建设有序推进。报告期公司实现营业总收入261,207.15万元，同比增长15.64%；实现归属于上市公司股东的净利润29,160.99万元，同比增加15.84%；报告期末，公司总资产1,336,325.92万元，同比增长35.93%；归属于上市公司股东的所有者权益654,773.68万元，同比增长48.31%。

盐板块方面，面对原材料采购成本高企、多轮疫情冲击等不利影响，公司通过“阿米巴”经营模式强化生产过程管理、提高装置运行效率，通过抢抓原材料采购价下行窗口期、控制采购成本，与此同时积极把握工业盐等景气行情，优化营销策略和物流运输模式，调优产品结构，积极开发新客户，工业盐销售实现量价齐升，有效克服了煤炭采购成本上涨以及计提一平浪盐矿和乔后盐矿资产减值准备等影响，报告期公司盐板块业绩大幅增长。

天然气板块全力以赴稳定生产经营，加快推进重点工程项目建设，但主要由于当前支撑支线管道输气规模的终端市

场处于开发阶段，输气收入暂时覆盖不了支线管道转固后的成本费用，且因报告期内天然气价格高企，公司天然气业务主要产品销售毛利以及客户开发等受到较大不利影响，致使公司天然气板块经营承压并导致亏损。

新能源板块方面，报告期存量370MW风电抓实抓细生产运营管理，持续增强电力市场化交易能力，但主要受来风不佳、平均风速同比下降影响，发售电量同比下降，导致盈利同比有所下降。从区域内的历史来风情况看，属于正常的波动。增量项目建设有序推进，通泉风电场项目首批24台6.25MW风力发电机组于2022年12月4日实现并网发电，第二批24台6.25MW风力发电机组于2023年1月18日实现并网发电。

（二）主要财务数据增减变动幅度达30%以上的主要原因

报告期末，公司总资产1,336,325.92万元，同比增长35.93%；归属于上市公司股东的所有者权益654,773.68万元，同比增长48.31%，主要是因为报告期内成功完成非公开发行股票及全面推进增量风电项目建设工作。

三、与前次业绩预计的差异说明

本次业绩快报披露的经营业绩与公司于2023年1月19日披露的《2022年度业绩预告》（公告编号：2023-009）中预计的业绩不存在差异。

四、备查文件

1. 经公司法定代表人、主管会计工作的负责人、会计机

构负责人（会计主管人员）签字并盖章的比较式资产负债表和利润表。

2. 内部审计部门负责人签字的公司2022年度业绩快报内部审计意见。

特此公告。

云南能源投资股份有限公司董事会

2023年2月28日